

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA LUBLIN**

z dnia 7 września 2017 r.

w sprawie zatwierdzenia do realizacji, zabezpieczenia środków finansowych w budżecie Gminy Lublin na lata 2017-2020 oraz wyrażenia zgody na partnerstwo w ramach projektu pt. „AMOR - Autonomous mobile robot”

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust. 2 pkt 12a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446, z późn. zm.) - Rada Miasta Lublin uchwala, co następuje

§ 1.

Zatwierdza do realizacji w okresie od 1 września 2017 roku do 31 sierpnia 2020 roku projekt „**AMOR - Autonomous mobile robot**”, finansowany z funduszy Komisji Europejskiej w ramach Programu Erasmus + .

§ 2.

Zabezpiecza w budżecie wartość środków finansowych podlegających zaliczkowaniu i refundacji (płatność końcowa) pochodzących z funduszy Komisji Europejskiej w ramach Programu Erasmus+ w kwocie ogółem **121 995 PLN (słownie: sto dwadzieścia jeden tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt pięć złotych)**, z czego:

- w roku 2017- **13 555 PLN** (słownie trzynaście tysięcy pięćset pięćdziesiąt pięć złotych),
- w roku 2018 - **40 665 PLN** (słownie czterdzieści tysięcy sześćset sześćdziesiąt pięć złotych),
- w roku 2019 - **40 665 PLN** (słownie czterdzieści tysięcy sześćset sześćdziesiąt pięć złotych),
- w roku 2020 - **27 110 PLN** (słownie dwadzieścia siedem tysięcy sto dziesięć złotych).

§ 3.

Wyraża zgodę na zawarcie umowy partnerskiej do realizacji projektu z:

1. Střední preůmyslová škola Třebič – Trebic (Czechy),
2. Stredná priemyselna škola – Levice (Słowacja),
3. Miscołci Szakképzési Centrum Andrassy Gyula Szakgimnáziuma és Szakközepiskolája – Miscołc (Węgry),
4. Tampereen kaupunki – Tampere (Finlandia).

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Lublin.

§ 5.

Projekt będzie finansowany w 100% ze środków Unii Europejskiej.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Głównym celem projektu jest wspieranie zdobywania umiejętności z zakresu rysunku technicznego, automatyki i robotyki, informatyki i elektrotechniki.

Cele szczegółowe:

- rozwinięcie umiejętności społecznych i językowych uczniów LCKZiU
- wsparcie umiejętności krytycznego i kreatywnego myślenia
- nabycie praktycznych umiejętności zastosowania technik badawczych i podejmowania decyzji
- wzrost motywacji uczniów
- rozwój zawodowy nauczycieli i trenerów
- podniesienie jakości i atrakcyjności kształcenia w szkole,

W ramach projektu planuje się organizację międzynarodowych warsztatów dla uczniów i ich wiodących nauczycieli. Rezultatem projektu będą:

- rysunek techniczny autonomicznego robota mobilnego - każda grupa opracuje oddzielny projekt,
- instrukcja obsługi robota,
- autonomiczny robot mobilny przystosowany do pracy w miejscach trudno dostępnych i niebezpiecznych wyposażony w czujniki CO i CO₂ oraz innych gazów,
- podniesienie umiejętności, kompetencji i zdolności uczniów i nauczycieli.

Całkowita wartość dotacji przyznanej szkole wynosi 27 110 Euro - **121 995,00 PLN (słownie: sto dwadzieścia jeden tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt pięć złotych), liczone po kursie 1 Euro=4,5 PLN. Projekt finansowany jest w 100% ze środków Unii Europejskiej.**